

BHA-2 Monitor Headphone Amplifier

ATL INC.
ACOUSTIC TECHNICAL LABORATORY



バッテリー駆動ハイファイヘッドフォンアンプ BHA-2

小型軽量バッテリー駆動のヘッドフォンアンプのまま、BHA-2ではハイファイ化するために、新たに回路を再設計しました。

オーディオクオリティを高めるための、よりパワフルで高音質なパーツ、回路を投入しています。

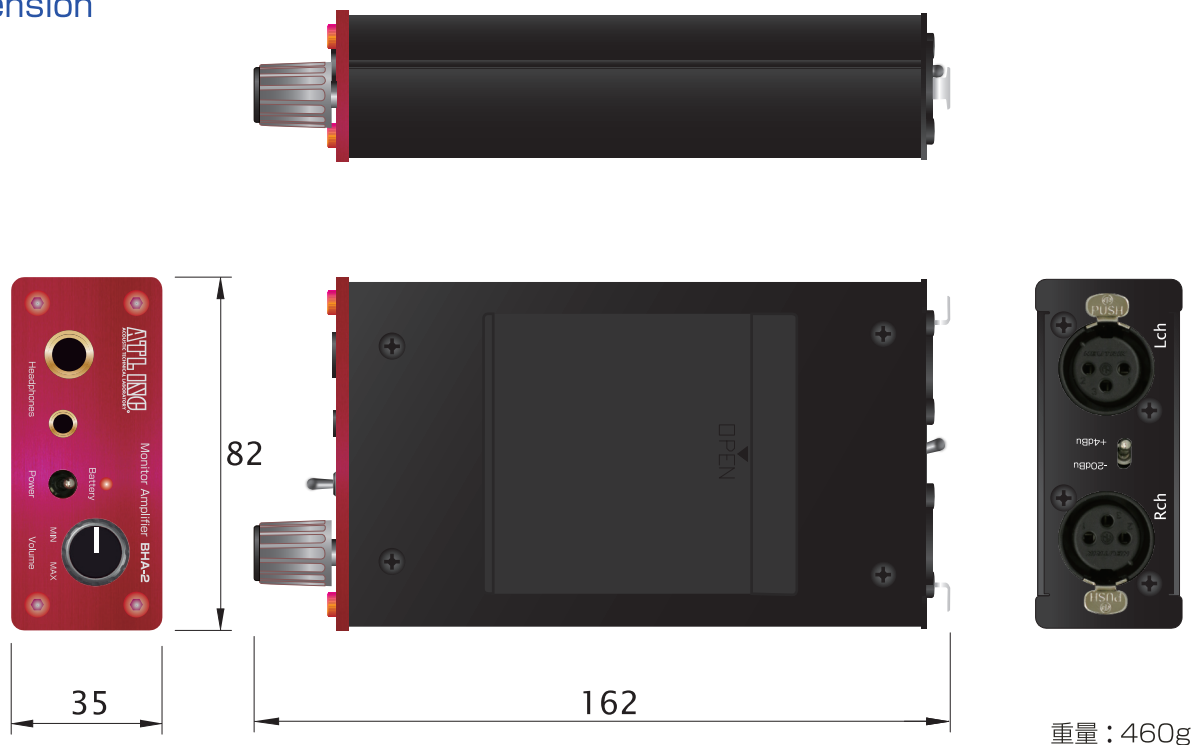
バッテリーは現在もっとも入手しやすい単三電池4本。

駆動時間はフルパワーで十数時間と短くなっていますが、実際には丸1日問題なく使用できるでしょう。

入力コネクタはキャノンXLRで、入力レベル切り替えスイッチ+24dBuと+4dBuを装備しています。コントロールパネルにはパワースイッチ、バッテリー残量表示LED、標準ステレオヘッドフォンジャック、ステレオミニジャック、ステレオボリュームを装備しています。

また本体をマイクスタンドなどに取り付けできるオプションのアダプターが用意されています。

Dimension



Specification

最大入力レベル	: +24dBu/+4dBu
入力インピーダンス	: 4.7K Ω
最大出力レベル	: 190mW + 190mW (32 Ω 負荷・THD:0.05%時)
周波数特性	: 10Hz ~ 100kHz(-1dB)
全高調波歪	: 0.04% 以下(32 Ω 、20mW出力時)
残留ノイズ	: -90dBu以下(32 Ω 、ボリューム最大時)
入力端子	: XLR3メス x2
ヘッドフォン出力端子	: Φ 6.3ステレオフィオンジャック
イヤフォン出力端子	: Φ 3.5ステレオフィオンジャック
電源	: 単三電池 x 4
寸法(mm)	: 82(W) x 162(D) x 35(H)
重量	: 460g(単三電池 x 4を含む)
その他	: パワースイッチ、バッテリー残量表示LED、入力感度切替スイッチ

マイクスタンドアダプター(3/8インチピッチ)別売

BHA-SA



BHA-MA

